



RENOLIT ONDEX HR

Licht- und Bauplatten

10 Jahre Garantie

auf:

- Hagelsicherheit auf Durchschlagen der Platte
(lt. Prüfbericht Nr. 54511/1 und 54511/2)
- Korrosions-, Witterungs- und UV-/Lichtbeständigkeit

Geprüft auf:

- „Durchsturzicherheit“ nach 25 Jahren Freibewitterung (Prüfbericht 43/01)
- „Durchsturzicherheit“ laut BGUV-Prüfbescheinigungen BAU 14052, BAU 14053, BAU 14054, BAU 14055, BAU 14056, BAU 14057 gültig bis 2019
- Kälteschlagzähigkeit bis - 40 °C und splitterbruchfrei zu bearbeiten
- Brandklasse nach EN 13501 B - s1, d0
- Chemische Beständigkeit nach DIN 16929 (siehe RENOLIT ONDEX Liste)
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen Z-10.1-165, Z-10.1-223
- Standsicherheitsnachweis
- Fremdüberwachung durch MPA, Stuttgart
- CE-Kennzeichnung nach EN 1013

RENOLIT ONDEX HR stellt das Spitzenprodukt im Bereich der Hart-PVC Well- und Trapezplatten dar, da es durch seine „biaxiale Reckung“ eine Festigkeit von $>1200 \text{ J/m}^2$ bei glashell und $>1500 \text{ J/m}^2$ bei transparent natur oder opak hat.

Die Kunden im Industriebereich schätzen RENOLIT ONDEX HR seit mehr als 30 Jahren als korrosionsunempfindlichen, hagelfesten, chemikalienbeständigen Werkstoff mit einer hohen Wertschöpfung und Langlebigkeit.

Mit RENOLIT ONDEX HR Licht- und Bauplatten steht dem Endkunden im Bereich Haus, Hof und Garten ein Material zur Verfügung, das allen Anforderungen mehr als gerecht wird.

**Zertifiziert nach ISO 9001 : 2008
Zeugnis-Nr. 17269-1**

